(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/082979 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H02K 11/00
- B60L 9/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002288

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 2004 (05.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 12 254.0

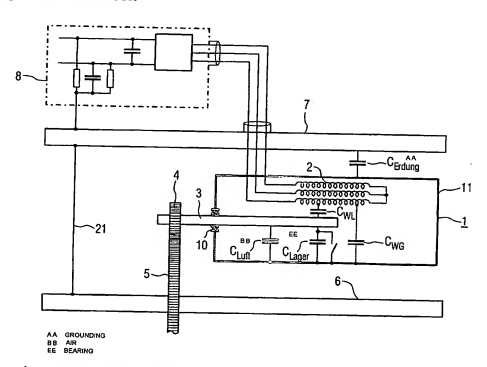
19. März 2003 (19.03.2003) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRAUER, Michael [DE/DE]; Heinrich-kirchner-str. 26, 91056 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TRACTION MOTOR
- (54) Bezeichnung: TRAKTIONSMOTOR



(57) Abstract: In order to prevent bearing currents, particularly in converter-operated traction motors (1), the housing (11) is grounded via a grounding capacitor (C_{Erdung}).

(57) Zusammenfassung: Um Lagerströme zu vermeiden wird insbesondere bei umrichter-betriebenen Traktionsmotoren (1) das Gehäuse (11) über einen Erdungskondensator (C_{Erdung}) geerdet.



WO 2004/082979 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Traktionsmotor

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft einen Traktionsmotor in elektrisch oder dieselelektrisch angetriebenen Fahrzeugen, wobei der in einem Gehäuse gelagerte Traktionsmotor geerdet ist.

Bei gattungsgemäßen Fahrzeugen werden die Traktionsmotoren entweder direkt aus einem Netz oder über einen Umrichter mit leistungselektronischen Stellgliedern gespeist. Die Gehäuse der Traktionsmotoren sind dabei über ein Erdseil im elektrisch angetriebenen Fahrzeug geerdet. Aufgrund der insbesondere durch einen Umrichter prinzipbedingten Common-mode
Spannung (Nullspannung) im Traktionsmotor und den sprunghaften Spannungsänderungen an den Klemmen des Traktionsmotors kommt es im Zusammenhang mit den parasitären Kapazitäten im Traktionsmotor und in den Lagern des Traktionsmotors zu von kapazitiven Strömen und Lichtbogenentladungen in den Lagern.

Des Weiteren fließen in Abhängigkeit vom gewählten Erdungskonzept des elektrisch angetriebenen Fahrzeugs Betriebsrückströme aus dem eigenen Fahrzeug oder von Fremdfahrzeugen über die Lager des Traktionsmotors. Dies führt ebenfalls zu einer Schädigung der Lager und des Schmierstoffs und damit vorzeitig zum Lagerausfall.

Um derartige Lagerschäden zu vermeiden, werden elektrisch isolierte Lager oder isolierte Lagerbuchsen verwendet. Durch
den Einsatz von isolierten Lagern bzw. isolierten Lagerbuchsen werden die klassischen Wellenspannungen, niederfrequente
oder DC-Betriebsströme verhindert und insbesondere umrichterbedingte kapazitive Lagerströme und Lichtbogenentladungen im
Lager reduziert.

Nachteilig dabei ist, dass die isolierten Lager einen sehr hohen Anschaffungswert aufweisen und einen relativ sensiblen

2

Einbau in den Antrieb erfordern, damit die Lagerisolation nicht beschädigt wird. Dies ist durch eine zusätzliche Prüfung der Isolation nach dem Einbau zu bestätigen.

5 Aus der JP 001309505 ist ein Traktionsmotor beschrieben, der starr bzw. fest geerdet ist. Eine Kapazität reduziert lediglich die Störströme des elektrisch angetriebenen Fahrzeugs.

Aus der JP 62114401 ist der Traktionsmotor ebenfalls starr geerdet. Durch Kapazitäten werden die Störströme des elektrisch angetriebenen Fahrzeugs auf kürzesten Weg zur Quelle zurückgeführt.

Der Erfindung liegt demnach die Aufgabe zugrunde, eine Erdung 15 für einen Traktionsmotor zu schaffen, die in einfacher Art und Weise die oben genannten Nachteile vermeidet.

Die Lösung der gestellten Aufgabe gelingt dadurch, dass das Gehäuse des Traktionsmotors über einen Kondensator geerdet ist.

20

25

30

Damit können die isolierten Lager ganz oder teilweise durch die wesentlich kostengünstigere elektrisch nicht isolierten Lager ersetzt werden und der Schutz der Lager vor Schädigung durch vagabundierende Ströme wird sichergestellt.

Die niederfrequenten oder DC-Betriebsrückströme des eigenen elektrischen Fahrzeugs oder von Fremdfahrzeugen, die sonst direkt über die starre Erdung zum Motor zurückfließen, werden durch den Kondensator geblockt. Somit fließen diese Stromanteile nicht bzw. nur in einem sehr geringen Maß über die Lager des Traktionsmotors.

Für die umrichterbedingten hochfrequenten Störströme stellt der Kondensator nahezu einen Kurzschluss dar (XC= 1/jwC) d.h. die hochfrequenten Ströme können wie bei der starren Erdung mittels Erdseil, aus EMV-Sicht auf kürzestem Weg zur Quelle

3

zurückfließen. Dadurch wird vermieden, dass kapazitive oder Erdströme über die Lager fließen.

Durch die Dimensionierung des Kondensators wird die Spannung über den Lager deutlich reduziert, so dass die Spannungsfes-5 tigkeit des Lagerschmierfilms nicht oder relativ selten überschritten wird. Hier wirkt ein kapazitiver Spannungsteiler zwischen der parasitären Wicklungsgehäusekapazität und der Kapazität des Kondensators zwischen Gehäuse des Traktionsmotors und Fahrzeugerde z.B. Drehgestell parallel zur Luft- und 10 Lagerkapazität. Sofern die Spannung an den Lagern, also die Spannung über dem Kondensator die Spannungsfestigkeit des Schmierfilms im statischen Fall von 0,5 V bzw. im dynamischen Fall von 2 bis 10 V nicht überschreitet, wirkt der Schmierfilm als Isolator und verhindert somit die kapazitiven Lager-15 ströme und Lichtbogenentladungen.

Zirkularströme, d.h. Kreisströme und Ströme aufgrund von Wellenspannung über die Lager des Traktionsmotors können in Verbindung mit dieser erfindungsgemäßen kapazitiven Erdung des Traktionsmotors verhindert werden, indem nur ein Lager elektrisch isoliert ausgeführt wird.

Vorteilhaft ist es, wenn die kapazitive Erdverbindung zwischen Gehäuse des Traktionsmotors und Erde im Umrichter
stattfindet. D.h. es somit ein vieradriges Kabel zwischen
Traktionsmotor und Umrichter vorgesehen, drei Adern zur Energiezufuhr und ein Kabel zur induktivitätsarmen Erdungsanbindung.

30

35

20

In einer weiteren Ausführungsform findet die kapazitive Erdverbindung zwischen dem Gehäuse des Traktionsmotors und dem Drehzahlgeber des Traktionsmotors statt. D.h. in bzw. an dem Drehzahlgeber wird der Kondensator zwischen Gehäuse des Drehzahlgebers und dem Schirm der Geberleitung geschaltet. Die Gehäuse von Drehzahlgeber und Traktionsmotor sind dabei elektrisch leitend miteinander verbunden.

4

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die bei jeder der aufgeführten Ausführungsformen die Lagerspannung überwacht wird, d.h. als Messgröße für die Funktionsfähigkeit des Kondensators eingesetzt ist. Im Fehlerfall steigt die Lagerspannung an, so dass damit ein Signal gesetzt wird, dass eindeutig eine Zuordnung zu einem fehlerhaften Kondensator herstellt.

Die Erfindung sowie weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung gemäß Merkmalen der Unteransprüche werden im folgenden anhand schematisch dargestellter Ausführungsbeispiele in der Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen:

5

25

30

- FIG 1 kapazitive Erdung des Gehäuses eines Traktionsmotors direkt am Traktionsmotor,
- 15 FIG 2 kapazitive Erdung des Gehäuses eines Traktionsmotors über Umrichter,
 - FIG 3 kapazitive Erdung des Gehäuses eines Traktionsmotors über Drehzahlgeber,
- FIG 4 kapazitive Erdung des Gehäuses eines Traktionsmotors 20 über Schirm des Leistungskabels

FIG 1 zeigt in prinzipieller Darstellung einen Abschnitt eines elektrisch angetriebenen Fahrzeugs durch einen Traktionsmotor 1 und einem Umrichter 8 über eine Radsatzwelle 6. Der Traktionsmotor 1 ist durch einen nicht näher dargestellten Drehzanfen an einem Wagenkasten befestigt. Der Traktionsmotor

Drehzapfen an einem Wagenkasten befestigt. Der Traktionsmotor 1 treibt eine Motorwelle 3 an, die wiederum über ein Ritzel 4 und ein Großrad 5 die Radsatzwelle 6 in Rotation versetzt. Zwischen dem Gehäuse 11 des Traktionsmotors 1 und dem Wagen-

kasten oder Drehgestell 7 befindet sich nunmehr die erfindungsgemäße Kondensator als kapazitive Erdung C_{Erdung} . Das Drehgestell 7 und/oder der Wagenkasten bilden die Fahrzeugerde, die gegebenenfalls als Schutzerde ausgeführt ist. Die Fahrzeugerde steht über eine elektrische Verbindung 21 , z.B.

35 über eine Radsatzbürste mit der Radsatzwelle 6 und damit mit der realen Erde über die nicht näher dargestellten Antriebsräder in elektrisch leitender Verbindung.

5

Aufgrund dieses Erdungskondensators C_{Erdung} kann die Spannung über den Lagern 10 deutlich reduziert werden, so dass die Spannungsfestigkeit des Lagerschmierfilms nicht oder relativ selten überschritten wird. Die Kapazität dieses Erdungskondensators beträgt bei großen Traktionsmotoren 100 – 900 μF . Bei entsprechend kleineren Traktionsmotoren 1 ist der Erdungskondensator geringer zu dimensionieren.

Hier wirkt der kapazitive Spannungsteiler zwischen der parasitären Wicklung 2, Gehäusekapazität C_{WG} und der Kapazität
des Kondensators C_{Erdung} zwischen Gehäuse 11 des Traktionsmotors 1 und Wagenkasten oder Drehgestell 7 parallel zur Luftkapazität C_{Luft} und Lagerkapazität C_{Lager}. Sofern die Lagerspannung, also die Spannung über dem Erdungskondensator C_{Erdung},
die Spannungsfestigkeit des Schmierfilms im statischen Fall
von U_{Lager} = 0,5 V bzw. im dynamischen Fall von U_{Lager} = 2 bis
10 V nicht überschreitet, wirkt der Schmierfilm als Isolator
und verhindert somit die kapazitiven Lagerströme und Lichtbogenentladungen.

20

25

30

35

5

In einer vorteilhaften Ausgestaltung gemäß FIG 2 wird die Erdung mit dem Kondensator $C_{\rm Erdung}$ vorzugsweise induktivitätsarm in den Umrichter 8 gezogen. Damit lässt sich die Montage am Traktionsmotors 1 wesentlich vereinfachen, da der Umrichter 8 von Hause aus gewisse Erdungsvorrichtungen aufweist, an die der Erdungskondensator $C_{\rm Erdung}$ anschließbar ist. Das Leistungskabel 9, das der Energiezufuhr dient, weist in diesem Falle eine weitere Ader oder einen Schirm auf, mit der das Erdungspotential vom Traktionsmotor 1 in den Umrichter 8 geführt wird.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung gemäß FIG 3 wird die kapazitive Erdung des Traktionsmotors 1 über einen Erdungskondensator $C_{\rm Erdung}$ am bzw. im Drehzahlgeber 12 realisiert. Das Gehäuse des Drehzahlgebers 12 ist dabei elektrisch leitend mit dem Gehäuse 11 des Traktionsmotors 1 verbunden. Der Erdungskondensator $C_{\rm Erdung}$ wird zwischen das Gehäuse des

6

Drehzahlgebers 12 und den Schirm 14 des Drehzahlgeberkabels 20 geschaltet.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung gemäß FIG 4 wird die kapazitive Erdung des Traktionsmotors 1 über einen Erdungskondensator C_{Erdung} zwischen dem Gehäuse 11 des Traktionsmotors 1 und dem Schirm 15 des Leistungskabels 9 realisiert.

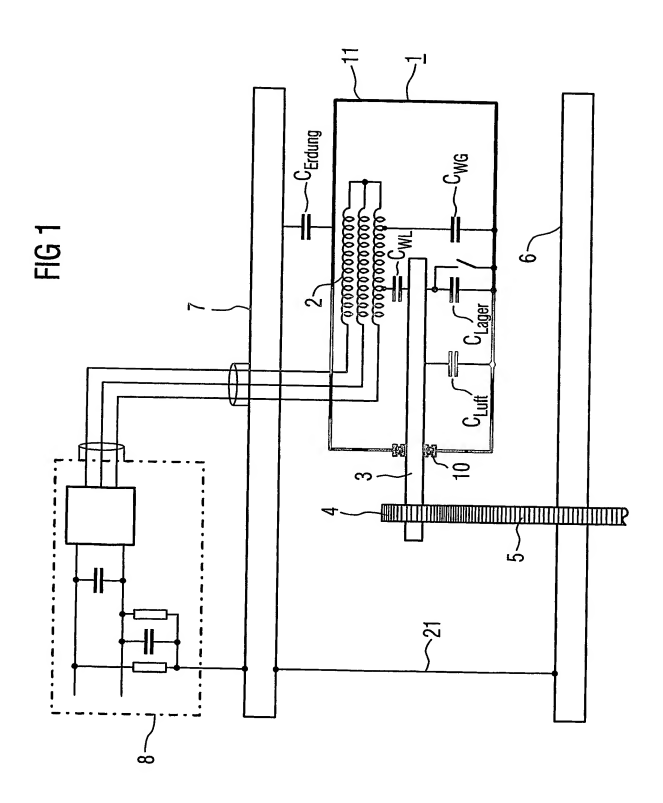
5

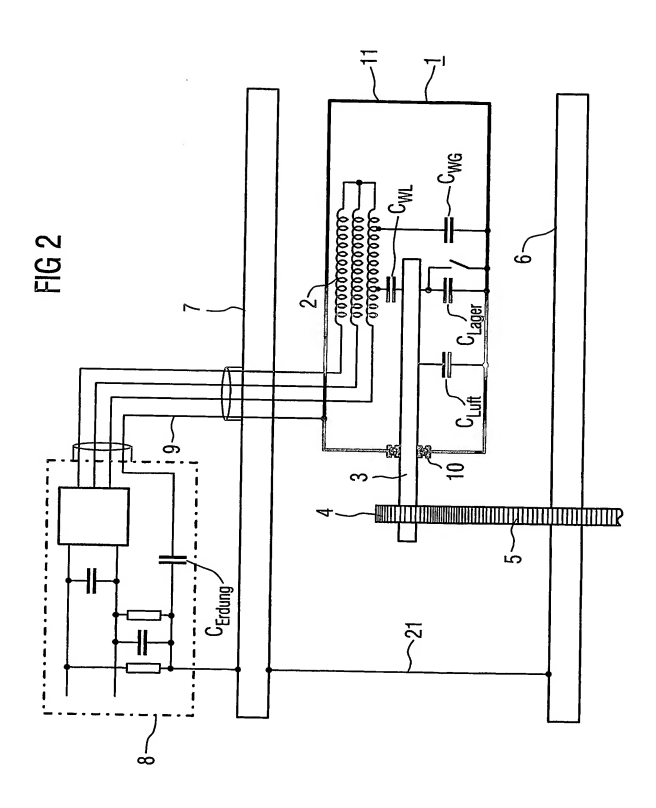
7

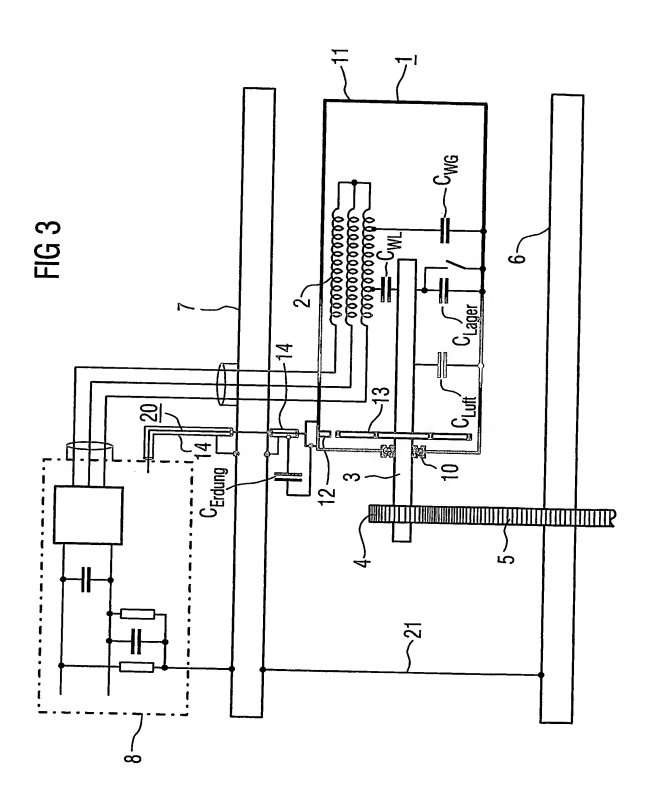
Patentansprüche

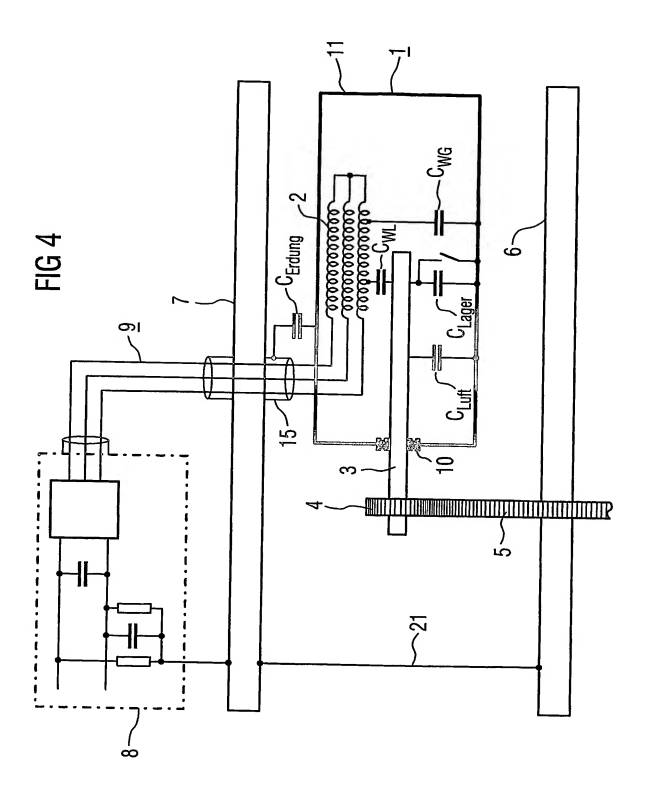
5

- 1. Traktionsmotor (1) in elektrisch oder dieselelektrisch angetriebenen Fahrzeugen, wobei der in einem Gehäuse (11) gelagerte Traktionsmotors (1) geerdet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Traktionsmotor (1) über zumindest einen Erdungskondensator ($C_{\rm Erdung}$) geerdet ist.
- 2. Traktionsmotor (1) nach Anspruch 1, dadurch ge10 kennzeichnet, dass der Traktionsmotor (1) über
 leistungselektronische Stellglieder versorgbar ist.
- 3. Traktionsmotor (1) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Erdverbindung zwischen dem Gehäuse (11) des Traktionsmotors (1) und einer Fahrzeugerde in oder an einem Drehzahlgeber (12) erfolgt.
- Traktionsmotor (1) nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Erdverbindung zwischen
 dem Gehäuse (11) des Traktionsmotors (1) und einer Fahrzeugerde über den Schirm (15) des Leistungskabels erfolgt.
- 5. Traktionsmotor (1) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Erdverbindung zwischen 25 dem Gehäuse (11) des Traktionsmotors (1) und einer Fahrzeugerde im Umrichter erfolgt.
- 6. Traktionsmotor (1) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Erdverbindung über eine 30 separate Leitung im Energieversorgungskabel (9) oder über den Kabelschirm des Energieversorgungskabels (9) erfolgt.
- 7. Traktionsmotor (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass als Messgröße einer funktionsfähigen Erdverbindung über den Erdungskondensator (C_{Erdung}) die elektrische Spannung an zumindest einem Lager (10) überwacht wird.

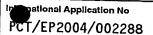








INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60L9/00 H02K H02K11/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60L H02K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to dalm No. X WO 96/16467 A (EBERSPAECHER J ; FUERST 1-6 REINER (DE)) 30 May 1996 (1996-05-30) Zusammenfassung page 3, line 10 -page 4, line 2; figure 1 X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-6 vol. 015, no. 112 (C-0815), 18 March 1991 (1991-03-18) & JP 03 004855 A (TOTO LTD) 10 January 1991 (1991-01-10) abstract Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 May 2004 18/06/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bronold, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/002288

-40011111111111111111111111111111111111	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/002288
Category °		I Parlamental in the control of the
	, sale to the talk passages	Relevant to claim No.
(MACDONALD D ET AL: "A practical guide to understanding bearing damage related to PWM drives", PULP AND PAPER INDUSTRY TECHNICAL CONFERENCE, 1998. CONFERENCE RECORD OF 1998 ANNUAL PORTLAND, ME, USA 21-26 JUNE 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, PAGE(S) 159-165 XP010287631 ISBN: 0-7803-4785-4 das gesamte Dokument	1,2
, X	US 2003/057783 A1 (MELFI MICHAEL J) 27 March 2003 (2003-03-27) Zusammenfassnug page 1, paragraph 2 -page 2, paragraph 14; figure 1	1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 333 (M-637), 30 October 1987 (1987-10-30) & JP 62 114401 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 26 May 1987 (1987-05-26) cited in the application abstract	1-7
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 03, 3 April 2002 (2002-04-03) & JP 2001 309505 A (TOSHIBA TRANSPORT ENG INC;TOSHIBA CORP), 2 November 2001 (2001-11-02) cited in the application abstract	1-7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/002288

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
WO 9616467	Α	30-05-1996	DE WO	9418804 9616467		19-01-1995 30-05-1996	
JP 03004855	A	10-01-1991	JP	2890476	B2	17-05-1999	
US 2003057783	A1	27-03-2003	US	2004056543	A1	25-03-2004	
JP 62114401	Α	26-05-1987	NONE				
JP 2001309505	A	02-11-2001	NONE			المنا المنا مناه فيها أنهم ويناه ليمان فيها فيها مناه مناه ويها	
				-~			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen

			Pr T / E P 2 A	Aktenzeichen 04/002288
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60L9/00 H02K11/00		101/EF20	U4/ UU2288
	102K11700			
Nach der i	mernationalan Potantidasakii etta tara			
B. RECHE	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssysiem und Klassifikationssy	rmbole)		
1 -1 8 /	B60L H02K	·		
Becherchie	offe shor night num Mindred 175 to			
11001101111	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger	n, soweit diese unter die rech	erchierten Gebiet	e fallen
Während d	er injernationalen Recharabe konsulti da alla			
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenban Iternal, PAJ	k (Name der Datenbank und	d evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	istinar, TAU			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	Jahe der in Betracht kommer	odon Tollo	
			den telle	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 96/16467 A (EBERSPAECHER J ;	FUERST		1-6
i i	REINER (DE)) 30. Mai 1996 (1996 Zusammenfassung	-05-30)		1 0
	Seite 3, Zeile 10 -Seite 4, Zei	le 2:		
	Abbildung 1	•		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			1–6
	vol. 015, no. 112 (C-0815), 18. März 1991 (1991-03-18)			1-0
1	& JP 03 004855 A (TOTO LTD)			
	10. Januar 1991 (1991–01–10) Zusammenfassung			
[Zusamment assung			
		-/		
1				
X Weiter	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Sigha Ambana Da		
Besondere l	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	X Siehe Anhang Pa	_	
aber nici	iichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdat Anmeldung nicht kollid	g, die nach dem i um veröffentlicht v	nternationalen Anmeldedatum vorden ist und mit der
"⊏" älteres Do Anmeide	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	genden Prinzips o	vorden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffentli	ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von be	sonderer Bedeuti	ing; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf
soli oder ausgefül	i zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie int)	"Y" Veröffentlichung von he	Sonderer Redeut	net werden
eine Ren	ichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Verö Veröffentlichungen die	fentlichung mit ei	ner oder mehreren anderen
dem bea	nspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für e "&" Veröffentlichung, die Mi	mon raumann n	inelledend ist
Datum des Ab	schlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des inte		
27.	. Mai 2004			
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	18/06/200		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswilk	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bronold, A	4	
		, (-	i

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/002288	

∍.(roπsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	2004/002288
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	5 - 5 Street entraction unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
K	MACDONALD D ET AL: "A practical guide to understanding bearing damage related to PWM drives", PULP AND PAPER INDUSTRY TECHNICAL CONFERENCE, 1998. CONFERENCE RECORD OF 1998 ANNUAL PORTLAND, ME, USA 21-26 JUNE 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, PAGE(S) 159-165 XP010287631 ISBN: 0-7803-4785-4 das gesamte Dokument	1,2
, X	US 2003/057783 A1 (MELFI MICHAEL J) 27. März 2003 (2003-03-27) Zusammenfassnug Seite 1, Absatz 2 -Seite 2, Absatz 14; Abbildung 1	1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 333 (M-637), 30. Oktober 1987 (1987-10-30) & JP 62 114401 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 26. Mai 1987 (1987-05-26) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1-7
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 03, 3. April 2002 (2002-04-03) & JP 2001 309505 A (TOSHIBA TRANSPORT ENG INC;TOSHIBA CORP), 2. November 2001 (2001-11-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1-7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

In ationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/002288

Im Recherchenbericht Datum der					
ıt			Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
Α	30-05-1996	DE WO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19-01-1995 30-05-1996
Α	10-01-1991	JP	2890476	B2	17-05-1999
A1	27-03-2003	US	2004056543	A1	25-03-2004
Α	26-05-1987	KEIN	VE		
Α	02-11-2001	KEIN	IE		
	A A A1 A	A 30-05-1996 A 10-01-1991 A1 27-03-2003 A 26-05-1987	A 30-05-1996 DE WO A 10-01-1991 JP A1 27-03-2003 US A 26-05-1987 KEIN	Datum der Veröffentlichung A 30-05-1996 DE 9418804 W0 9616467 A 10-01-1991 JP 2890476 A1 27-03-2003 US 2004056543 A 26-05-1987 KEINE	Datum der Veröffentlichung Mitglied(er) der Patentfamilie A 30-05-1996 DE 9418804 U1 W0 9616467 A1 A 10-01-1991 JP 2890476 B2 A1 27-03-2003 US 2004056543 A1 A 26-05-1987 KEINE